

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条)
[PCT36条及びPCT規則70]

REC'D 18 JUL 2003

WIPO

PCT

出願人又は代理人 の書類記号 PCT0212ZZ	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP02/09406	国際出願日 (日.月.年) 13.09.02	優先日 (日.月.年)
国際特許分類(IPC) Int, Cl ⁷ G06F17/60		
出願人(氏名又は名称) 麻川 博良		

1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。

2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。

☐ この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。
(PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照)
この附属書類は、全部で ページである。

3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

I ☒ 国際予備審査報告の基礎

II ☐ 優先権

III ☐ 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成

IV ☐ 発明の単一性の欠如

V ☒ PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明

VI ☐ ある種の引用文献

VII ☐ 国際出願の不備

VIII ☐ 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 10.02.03	国際予備審査報告を作成した日 23.06.03	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 岩間 直純	5 L 9 2 8 7
電話番号 03-3581-1101 内線 3560		

I. 国際予備審査報告の基礎

1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に
 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。
 PCT規則70.16, 70.17)

☒ 出願時の国際出願書類

- ☐ 明細書 第 _____ ページ、 出願時に提出されたもの
 明細書 第 _____ ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 明細書 第 _____ ページ、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 請求の範囲 第 _____ 項、 出願時に提出されたもの
 請求の範囲 第 _____ 項、 PCT19条の規定に基づき補正されたもの
 請求の範囲 第 _____ 項、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 請求の範囲 第 _____ 項、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 図面 第 _____ ページ/図、 出願時に提出されたもの
 図面 第 _____ ページ/図、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 図面 第 _____ ページ/図、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの
- ☐ 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、 出願時に提出されたもの
 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
 明細書の配列表の部分 第 _____ ページ、 _____ 付の書簡と共に提出されたもの

2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。

上記の書類は、下記の言語である _____ 語である。

- ☐ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)という翻訳文の言語
☐ PCT規則48.3(b)という国際公開の言語
☐ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3という翻訳文の言語

3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。

- ☐ この国際出願に含まれる書面による配列表
☐ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表
☐ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表
☐ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった
☐ 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。

4. 補正により、下記の書類が削除された。

- ☐ 明細書 第 _____ ページ
☐ 請求の範囲 第 _____ 項
☐ 図面 図面の第 _____ ページ/図

5. ☐ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1.における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性(N)	請求の範囲	1-10	有
	請求の範囲		無
進歩性(I S)	請求の範囲		有
	請求の範囲	1-10	無
産業上の利用可能性(I A)	請求の範囲	1-10	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

国際調査報告で引用した文献:

1. ノズル15万種をHPで検索 丹波のベンチャー、[online]、2002年8月23日、神戸新聞、[2002年10月08日検索]、インターネット
<URL:http://www.kobe-np.co.jp/kobenews/keizai/020823jc19790.html>
2. JP 2002-108881 A (日立ツール株式会社) 2002.04.12 (ファミリーなし)
3. JP 2002-215929 A (株式会社安川電機) 2002.08.02 (ファミリーなし)
4. JP 2002-245106 A (三菱電機株式会社) 2002.08.30 (ファミリーなし)

請求の範囲1-3

国際調査報告で引用した文献1には、ノズル情報検索システムであって、カタログ画像が見られるものが記載されている。

国際調査報告で引用した文献2,3には、仕様に基づき検索し、検索結果として型番を提示するものが記載されている。

よって、請求の範囲1-3に記載されたものは、文献1-3に基づき当業者が容易に想到し得たものと認められる。

請求の範囲4

文献4には、IP情報の広告、販売に係るものであって、シミュレーション結果を表示するものが記載されている。すなわち、文献4はノズルに係るものではないが、電子商取引に係る情報提供の形態としてシミュレーション結果を表示することや、設計に用いられるデータを提供する技術思想が記載されている。また、設計等の目的で、ノズルのシミュレーションは広く行われている。

よって、文献1-3に記載されたものに、文献4に記載の技術思想を適用することにより、請求の範囲4に記載されたものは当業者が容易に想到し得たものと認められる。

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V.2. 欄の続き

請求の範囲5

シミュレーションの形態としてバーチャル実験室を採用することは、当業者が適宜なし得た事項であると認められる。

請求の範囲6

音をシミュレートすることは周知である。

請求の範囲7

既製品で仕様に合うものが発見できなかった場合、特注を行うことは通常行われていることであるから、「前記ノズル仕様情報に対応する前記ノズル型番情報を検索できなかった場合に、前記クライアント装置の表示画面に特殊型ノズルの発注を依頼するか否かの表示を行わせること」は当業者が適宜なし得た事項であると認められる。

請求の範囲8

サーバ装置がノズル配置設計プログラムをダウンロード可能とすることは、ノズル配置設計プログラム周知であることより、当業者が適宜設計的になし得た事項であると認められる。

請求の範囲9

ノズル配置設計プログラムの出力するデータをCADに取り込めるように構成することは周知であり、当業者が適宜設計的になし得た事項であると認められる。

請求の範囲10

ノズル購入仕様書にノズル配置設計図を添付できるように構成することは、当業者が適宜設計的になし得た事項であると認められる。